上島国際特許商標事務所

送信者: <morii@zuken.cc.ip>

宛先:

"上島 淳一様" (ueshimaipo@net.inst.or.jp) "村田さん" (hiro@zuken.co.jp): "稲石さん" (inaishi@zuken.co.jp); "畑さん" (naoki@zuken.co.jp)

送信日時: 2003年10月14日 19:19 添付:

ZK15004J最終.doc; 骨子⑨実施形態.ppt DR特許明細書(最終版)

上島国際特許商標事務所

上島弁理士殿

件名:

お世話になっております。 図研の森井です。

首記のデータを添付致します。

お手数ですがこちらを元に最終整形処理をお願い致します。

尚、骨子9の実施形態につきましては特許用の言い回しが ございましたら、修正をお願い致します。

以上、宜しくお願い申し上げます。

株式会社 図研(ZUKEN) EDA事業部パートナー&テクノロジー部 プロダクト・ソリューションセクション 森井 敦夫(ATSUO MORII) 〒224-8585 横浜市都筑区荏田東 2-25-1 TFI 045-942-1711 FAX 045-942-1733(内線 74-2158) E-Mail morii@zuken.co.ip

```
特許顧
【書類名】
【整理番号】
             ZK15004J
【提出日】
             平成15年10月15日
             特許庁長官 殿
【あて先】
             G06F 15/60
【国際特許分類】
【発明者】
  【住所又は居所】
             横浜市都筑区荏田東二丁目25番1号 株式会社図研内
             田中 裕之
  【氏名】
【発明者】
             横浜市都筑区荏田東二丁目25番1号 株式会社図研内
  【住所又は居所】
  [氏名]
             福岡 啓介
【発明者】
             横浜市都筑区荏田東二丁目25番1号 株式会社図研内
  【住所又は居所】
             山脇 正浩
  【氏名】
【発明者】
             横浜市都筑区荏田東二丁目25番1号 株式会社図研内
  【住所又は居所】
             安次嶺 麻子
  【氏名】
【特許出願人】
             390015587
  【識別番号】
  【氏名又は名称】
             株式会社図研
【代理人】
  [識別番号]
             100087000
             東京都豊島区西池袋1-5-11-404
  【住所又は居所】
  【弁理士】
             上島 淳一
  【氏名又は名称】
             03-5992-2315
  【電話番号】
【手数料の表示】
             058609
  【予納台帳番号】
             21000
  【納付金額】
【提出物件の目録】
             特許請求の範囲
                        1
  【物件名】
  【物件名】
             明細書
                        1
                        1
  【物件名】
             図面
             要約書
  【物件名】
```

9909145

【包括委任状番号】

【書類名】特許請求の範囲

【譜水項1】

回路設計者と基板設計者間で行われる設計指示の作成支援、伝達、指示の確認を確実に 行うために、

支援、指示の内容を理解するための技術情報の提供を支援する

ことを特徴とする回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援方法。

【請求項2】

回路設計者と基板設計者間で行われる設計指示の作成支援、伝達、指示の確認を確実に 行うための回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装置であって、

支援、指示の内容を理解するための技術情報の提供を支援する手段

を有することを特徴とする回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装置。

【請求項3】

回路設計者と基板設計者間で行われる設計指示の作成支援、伝達、指示の確認を確実に 行うための回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装置であって、

回路設計者が基板設計者へ渡す設計指示書を電子データで簡便に作成支援するための手 段

を有することを特徴とする回路設計と基板設計関におけるプリント基板設計指示支援装 置。

【請求項4】

回路設計者と基板設計者間で行われる設計指示の作成支援、伝達、指示の確認を確実に 行うための回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装置であって、

設計指示情報を自然言語で入力する手段と、

前記入力する手段によって入力された設計指示情報を一覧表形式で表示する手段と、 前記表示する手段により表示された設計指示情報を選択する手段と

を有することを特徴とする回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装置。

【請求項5】

回路設計者と基板設計者間で行われる設計指示の作成支援、伝達、指示の確認を確実に 行うための回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装置であって、

回路図を構成する回路部品や配線などのアイテム群の中から、クロックラインなどのキーワードに割り付けられている条件で対象となるアイテムを自動抽出する手段

を有することを特徴とする回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装置。

【請求項6】

回路設計者と基板設計者間で行われる設計指示の作成支援、伝達、指示の確認を確実に 行うための回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装置であって、

・ 登録した設計指示情報が実際の回路図上の回路部品や配線などのどのアイテムであるのかを通知するために、予め設計指示情報に割り付けているキーワードを介し、自動的に回路図のアイテムに設計指示情報を割り付ける手段

を有することを特徴とする回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装 置、

【請求項7】

。明ホス・1 回路設計者と基板設計者間で行われる設計指示の作成支援、伝達、指示の確認を確実に 行うための回路散計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装置であって、 回路図を構成する回路部品や配線などのアイテムを選択する手段と、

前記アイテムを選択する手段がアイテムを選択すると、回路設計システムとプリント基 板設計システムとを連携し、回路図上とプリント基板図上の両方の画面上に対象アイテム を強調表示する手段と

を有することを特徴とする回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装 置。

【請求項8】

請求項6に記載の回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装置におい

て、 前記アイテムを選択する手段によるアイテムの選択と同時に表示状態を制御する為のプ リスクリプトとポストスクリプトとを実行することにより、該当箇所のズームアップなど でチェックすべき箇所をより明確に分かり易く表示する表示制御手段

を有することを特徴とする回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装 置。

【請求項9】

回路設計者と基板設計者間で行われる設計指示の作成支援、伝達、指示の確認を確実に 行うための回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装置であって、

プリント基板設計者が設計後の結果などを入力することで設計指示どおりに対応したか 丕かなどを管理する手段

を有することを特徴とする回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装 置。

【請求項10】

回路設計者と基板設計者間で行われる設計指示の作成支援、伝達、指示の確認を確実に 行うための回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装置であって、

プリント基板設計者により入力された設計後の結果に対し、回路設計者が合否などを入 力することにより指示に対する承認有無などを管理する手段

を有することを特徴とする回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装

置。 【請求項11】

請求項9または請求項10のいずれか1項に記載の回路設計と基板設計間におけるプリ ント基板設計指示支援装置において、

プリント基板設計の修正が必要となった場合に、前記管理する手段における入力するた めの空の項目を別途追加することで合否判定などの履歴管理をする手段

を有することを特徴とする回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装 層.

【請求項12】

回路設計者と基板設計者間で行われる設計指示の作成支援、伝達、指示の確認を確実に 行うための回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装置であって、 回路図の中からダンピング抵抗とその対象となるICをダンピング抵抗の部品属性およ

び配線接続情報により抽出する手段

を有することを特徴とする回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装

【請求項13】

晋.

請求項12に記載の回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装置にお いて、

前記抽出する手段は、回路図からダンピング抵抗とその対象となるICを自動抽出する ことを特徴とする回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装置。

【請求項14】

回路設計者と基板設計者間で行われる設計指示の作成支援、伝達、指示の確認を確実に 行うための回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装置であって、

同路図の中からバイパスコンデンサとその対象となる I Cをバイパスコンデンサの配置 位置情報および配線接続情報により抽出する手段

を有することを特徴とする回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装

【請求項15】

請求項14に記載の回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装置にお

前記抽出する手段は、バイパスコンデンサとその対象となるICおよび両部品を接続す る配線の情報を自動抽出する

ことを特像とする回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装置。

【請求項16】

プリント基板設計システムまたは回路設計者と基板設計者間で行われる設計指示の作成 支援、伝達、指示の確認を確実に行うための回路設計と基板設計間におけるプリント基板 設計指示支援装置からの要求に応じてWebサーバー内に蓄積している情報を提供する手

を有することを特徴とするWebシステム。

【請求項17】

プリント基板設計システムまたは回路設計者と基板設計者間で行われる設計指示の作成 支援、伝達、指示の確認を確実に行うための回路設計と基板設計間におけるプリント基板 設計指示支援装置からの要求に応じて、Webサーバー内で計算を行い、その結果を提供 する手段

を有することを特徴とするWebシステム。

【請求項18】

プリント基板設計システムまたは回路設計者と基板設計者間で行われる設計指示の作成 支援、伝達、指示の確認を確実に行うための回路設計と基板設計間におけるプリント基板 設計指示支援装置からの要求に応じて、Webサーバー内の情報を蓄積する手段

を有することを特徴とするWebシステム。

【譜水項19】

請求項1に記載の回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援方法をコン ピューターに実行させるためのプログラム。

【請求項20】

請求項2乃至15のいずれか1項に記載の回路設計と基板設計間におけるプリント基板 設計指示支援装置としてコンピューターを機能させるためのプログラム。

【請求項21】

請求項16万至18のいずれか1項に記載のWebシステムとしてコンピューターを機 能させるためのプログラム。

【請求項22】

請求項19万至21のいずれか1項に記載のプログラムを記録したコンピューター読み取り可能な記録媒体。

【書類名】明細書

【発明の名称】回路設計とブリント基板設計間におけるブリント基板設計指示支援方法、 回路設計とブリント基板設計間におけるブリント基板設計指示支援装置、Webシステム、 ブログラムおよびコンピューター読み取り可能な記録媒体。

【技術分野】

本発明は、回路設計とプリント基板設計間におけるプリント基板設計指示支援方法、回路設計とプリント基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装置、Webシステムプログラムおよびエンビューター読み取り可能な記録媒体に関し、さらに詳細には、プリント基板設計作業効率の向上ならびにプリント基板設計品質の向上を図るようにした回路設計とプリント基板設計情におけるプリント基板設計指示支援方法、回路設計とプリント基板設計間におけるプリント基板設計指示支援支援、Webシステム、プログラムおよびコンビューター読み取り可能な記録媒体に関する。

【背景技術】 従来、回路設計段階においてブリント基板を設計するための設計指示を作成するにあた っては、回路設計者が手書きで設計指示書を記載するようになされており、このようにし 一て完成した設計指示書をブリント基板設計者に渡すことによって、回路設計者からブリン ト基板設計者に設計に必要な指示を伝達するようになされていた。

ここで、設計指示には回路図のどの部分がその指示に該当するかを記述することになるが、その際に、部品や配義の名称(リファレンス、品番、ネット名など)などのアイテムを回路設計者が手書きにより設計指示書に書き加えるようになされていた。

しかしながら、こうした設計指示書での伝達運用においては、指示伝達が十分に行われず、また、回路図が変更された場合においては、回路図の変更に合わせて設計指示書に記述した部品や配線の名称を変更する必要があった。

このため、上記した従来の手法においては、設計指示書への書き込みや変更の作業が繁維となり、また、部品や配線の名称などを書き間違えるなどの恐れもあり、さらには、書面による指示での伝達不備に起因して品質が劣化するというなどの第1の問題点があった。

また、設計されたプリント基板の設計品質については、設計指示自体が設計者に依存しているため、設計者のスキルによる品質のばらっきが存在し、人依存の状況に起因してプリント基板設計品質が劣るという、指示内容が指示設計者に影響されてしまう第2の問題点があった。

また、プリント基板の高密度高速回路設計における設計指示書の指示に対するプリント 基板設計システムにより設計されたプリント基板に対する確認は、回路設計システムおよ びプリント基板設計システムにおけるそれぞれの検索機能を用いて、関連する指示のアイ テムを確認、検査し、該当する部分に関して人手で行っていた。

即も、デジタル化による設計難易度の急激な向上や、製品優位性の短期化あるいは多機 能化によるシステム全体の整合性保持の難しまなどという理由や、設計者に依存するとい う設計品質などの理由から、検図や修正指示に関わる手間は極めて大きく、これを如何に 短縮するかが設計のリードタイム短縮の機となっていた。

このため、設計されたプリント基板に関する検査、確認ならびに検図、また、その修正 指示作成は、作業効率が劣って非常に手間とコストがかかるものになっていたという第3 の問題点があった。

また、回路図上のアイテム(回路部品、配線など)をその種類や機能毎に1つのグルー

プとして抽出し、基板設計の際における設計指示書への反映や回路図のチェックリストを 作成するためにグループ分けをすることは、指示、チェック上必要となっていた。

従来、このグループの抽出を行うにあたっては、各アイテム (部品、配線情報など)ご とに検索処理を行っており、アイテムの項目数や部品数などに比例して抽出作業に多大な 時間を要し、また、抽出されたデータはその回路図箇有のものであるので他の回路図では 再度同じ抽出作業が必要であるという、アイテムに比例した作業量と多くの時間を要する という第4の問題点があった。

ところで、電子機器メーカーは、これまでの製品開発によって培ってきたノイズ対策や 熱対策などの設計条件、指示を多数持っており、新しい製品を開発する過程においては、 ブリント基板設計前にこうした設計条件をプリント基板設計者に指示し、プリント基板設 計者はこの指示に従ってプリント基板の設計を行っていた。

そして、ブリント基板の設計が完了すればプリント基板の試作を行うことになるが、そ の前に、設計指示がきちんと守られているかの検証作業を行っていた。

ここで、設計指示の中には数値などでは表すことのできないルールもあるため、CAD システムを使った自動チェックを行えない場合もあり、このような部分は目視によってチェックする必要があった。

こうした目視によるチェックは、設計指示書から回路図とブリント基板とのそれぞれの 該当箇所を探し出すことからはじめることになるが、この該当箇所の探し出しにはCAD システムの接換機能をどが用いられる。そのためには回路設計システムとブリント基板設 計システムとをそれぞれ操作する必要があり、また、このようにしてチェックしなければ ならない項目が製品によっては数百箇所以上ある場合もあるため、チェックに多大な手間 と時間を要するという第5の問題点があった。

また、従来、高密度多層のプリント基板上のアイテムを目視でチェックする際に、チェックすべき内容を明確に表示するために、チェック内容を正確に把握した上で手作業にて 関連するアイテムの相関関係など考慮して表示させる設定を行っていた。

即ち、チェックすべき内容が明確に表示されていないとチェック内容を誤認識して正確 なチェックを行うことができない可能性がある。

これまでは煦認識しないための表示制御を毎回毎回行っている作業は作業者のスキルに 依存し、かつ、多大な時間的損失を生むという第6の問題点があった。

ところで、ダンピング抵抗と称する反射波の雑音除去目的で信号線に直列に挿入される 数十〇程度の抵抗が知られているが、こうしたダンピング抵抗はパッファ回路の出力やメ キリの駆動用ICの出力などによく使用される。

従来、回路図からダンピング抵抗を抽出するに際しては、回路図上から抵抗の属性、接 統先情報や接続状況などを目視にて確認して行っていた。即ち、回路図からダンピング抵 抗を抽出するためには目視に頼らざるを得ない部分が多く、設計した本人でないと判断す みのは再確であった。

そして、ブリント基板設計ではダンピング抵抗の配置、配線方法を基板設計指示として どの抵抗がダンピング抵抗なのかを指示する必要があるが、ダンピング抵抗を抽出する条件が存在しなかったためにダンピング抵抗の抽出には多大な時間を要していた。

つまり、ブリント基板設計時やブリント基板チェック時においては、ダンピング抵抗に 対する設計指示が必要であるが、ダンピング抵抗自体の抽出のために多大な時間を要して いたという第7の問題点があった。 また、一般に、回路規模が大きくなればなるほど搭載されるLSIの数は増え、こうしたLSIの増加は、同時にバイパスコンデンサの数の増加に直結することになっていた。こうしたバイパスコンデンサの数の増加により、例えば、数百にもなるバイパスコンデンサを、CADシステムの画面やレイアウトを紙に作画したものを用いて一つ一の認識するのは、非常に手間と時間的なコストがかかるという第8の問題点があった。

また、パイパスコンデンサとはコンデンサの使用方法(接続先相手)によってもたらされる機能によって分類されるもので、そのコンデンサ単体ではパイパスコンデンサの判断はできない。

回路図からバイバスコンデンサを抽出するためには、回路図上のコンデンサ接続先の情 線や接続状況などを自視にて確認していた。即ち、最終的な判断は設計した本人に直接確 認するほか方法がなかった。

なお、回路設計時にパイパスコンデンサに属性を入れる方法もあるが、設計時の負担が 電くなり実現は困難であった。

即ち、ブリント基板設計時やプリント基板チェック時には、バイパスコンデンサに対す る設計指示が必要であり、バイパスコンデンサの抽出のため多大な時間を要していたとい う第9の問題点があった。

また、プリント基板の設計をする上で指示を受けても、その指示には、経験や理論などの知識が伴った設計ができないと品質維持できない内容も含まれている。

従来は、必要に応じてプリント基板設計者が指示を理解するために該当する技術情報の 書籍、資料を検察、関覧する必要があり、プリント基板設計者はこの技術情報の検索、関 覧するのに多大な時間を要するという第10の問題点があった。

なお、本顧出願人が特許出願時に知っている先行技術は、上記において説明したような ものであって文献公知発明に係る発明ではないため、記載すべき先行技術情報はない。 「発明の開示」

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、上記したような従来の技術が有する第1、第2の問題点に鑑みてなされたものであり、その第1、第2の目的とするところは、電子機器のブリント基板設計において、設計ルールに基づいて正しく基板設計する際に参照する設計指示書を作成もしくは自動的に作成することを可能にした回路設計とプリント基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装置、Webシステム、プログラムおよびコンピューター読み取り可能な記録媒体を提供しようとするものである。

また、本発明は、上記したような従来の技術が有する第3の問題点に鑑みてなされたものであり、その第3の目的とするところは、検図を効率的に実施することができるようにしてブリント基板設計品質の両上を図り、設計規間の処縮ならびに対作回数の削減など基板製造コストの低減化を図ることを可能にした回路設計とブリント基板設計間におけるブリント基板設計間に対けるブリント基板設計間に対けるブリント基板設計指示支援方法、回路設計とブリント基板設計間におけるブリント基板設計では多数を表しました。

また、本発明は、上記したような従来の技術が有する第4の問題点に鑑みてなされたも

のであり、その第4の目的とするところは、電子機器のプリント基板設計において、各基板単位で設計ルールに基づいて正しく基板設計する際に参照する部品と配線との情報を設計指示書として作成する場合に利用することができ、また、設計が完成したプリント基板に対し指示通りに設計されているか否かをチェックするチェックリストの作成に利用することができる回路設計とプリント基板設計間におけるプリント基板設計指示支援方法、回路設計とプリント基板設計間におけるプリント基板設計指示支援方法、回路設計とプリント基板設計間におけるプリント基板設計指示支援方法、

プログラムおよびコンピューター読み取り可能な記録媒体を提供しようとするものである。また、本発明は、上記したような従来の技術が有する第5の問題点に鑑みてなされたものであり、その第5の目的とするところは電子機器のブリント基級設計において設計指示に基づいて正しく設計されているか否かを検証する際に利用することができプリント基板の設計検証では回路設計システムおよびプリント基板を対きステムとの連携により設計ルールが適用される同解部品毎に回路図とプリント基板レイアウト図との両方でチェックすべき箇所を同時に表示させることを可能としチェック時間の短縮と手間の軽減とを図った回路設計とプリント基板設計間におけるプリント基板設計指示支援方法、回路設計とプリント基板設計間におけるプリント基板設計指示支援方法、回路設計とプリント基板設計間におけるプリント基板設計指示支援方法、可必ラムおよびコンピューター読み取り可能な記録媒体を提供しようとするものである。

また、本発明は、上記したような従来の技術が有する第6の問題点に鑑みてなされたものであり、その第6の目的とするところは、高密度多層のプリント基板上のアイテムを目視でチェックする場合に、それらアイテムの相関関係などを自動的に表示するようにして、作業者によるチェックすべき内容の無認識の発生を排除するとともに、作業者のスキルによるバラつきや時間的損失の軽減を図ることを可能にした回路設計とプリント基板設計間におけるプリント基板設計指示支援支援、回路設計とプリント基板設計間におけるプリント基板設計指示支援支援、大型のアメールでは、プログラムおよびコンピューター読み取り可能な記録媒体を提供しようとするものである。

また、本発明は、上記したような従来の技術が有する第7の問題点に鑑みてなされたものであり、その第7の目的とするところは、電子機器のプリント基板設計において、ダンピング抵抗を配置する際に設計ルールに基づいて正しく配置することを可能にした回路設計とプリント基板設計間におけるプリント基板設計指示支援支法、回路設計とプリント基板設計間におけるプリント基板設計指示支援支援、We bシステム、プログラムおよびコンピューター読み取り可能な記録媒体を提供しようとするものである。

また、本発明は、上記したような従来の技術が有する第8、第9の問題点に鑑みてなされたものであり、その第8、第9の目的とするところは、プリント基板のEMC対策としての回路パターンを含めたパイパスコンデンサの検出を可能にした回路設計とプリント板設計間におけるプリント基板設計指示支援方法、回路設計とプリント基板設計間におけるリント基板設計指示支援装置、Webシステムプログラムおよびコンピューター読み取り可能な記録媒体を提供しようとするものである。

【課題を解決するための手段】

上記第1の目的を達成するために、本発明は、設計ルールが適用される回路部品を選択 すれば、回路設計システムとプリント基板設計システムとの連携により、回路図とプリン ト基板上のチェック対象部分とを同時に表示して、チェック時間の短縮と手間を低減する ようにしたものである。

また、上記第2の目的を達成するために、本発明は、回路設計者が回路図設計中に与えた設計指示内容を「指示内容」と「対象となる回路部品もしくは配線のキーワード」とた分割したリストから遊状する行為のみで、「対象となる回路部品もしくは配線のキーワード」を使用し回路図から対象となるオブジェクトを自動リストアップするようにして、手作業にて設計指示書を作成していた手間および時間を大幅に低減するようにしたものである。

また、上記第3の目的を達成するために、本発明は、プリント基板設計システムを用いて自動的にチェックできない定性的な指示、例えば、できるだけ近くとかできるだけ短くとかというような指示が適用される意所を自動的に検出して、設計者にその判断を求めることを可能にし、また、これらのルールの背景にある論理情報をそれぞれ記憶し指示に連携表示することにより設計者の経験の差による設計品質のばらつきの平準化を達成するようにしたものである。

また、上配第5、第6の目的を達成するために、本発明は、高密度多層のブリント基板 上のアイテムを目視でチェックする場合に、チェックシートからのクロスプロープ時に自動的にチェックすべき内容を明確に表示して、チェック内容を認認識する可能性を非常に低くするとともに、チェックを行う作業者のスキルに依存しない成果を生むことや同じチェックでというとした。 エックシートを使用したチェックでは同様の表示状態を作成することができるようにし、さらに時間的な損失を経験するようにしたものである。

また、上記第7の目的を達成するために、本発明は、回路図からダンピング抵抗を自動 抽出するようにして、抽出時間の大幅な短縮を実現するようにしたものである。

また、上記第8、第9の目的を達成するために、本発明は、回路設計者がバイパスコン デンサの適正を判断する必要のない明らかに問題のないものを自動的に判断対象から省く ようにして、検図自体の時間短縮、延いては設計期間の短縮を達成するようにしたもので かる。

また、上記第10の目的を達成するために本発明は、設計指示の内容と技術情報を電子 的に関連付けすることにより、プリント基板設計時に適切な技術情報を早く参照、考慮し、 経験が無くても理論に基づいた設計をすることができ、設計の短縮化と設計品質の向上、 均一化が実現するようにしたものである。

即ち、本発明のうち請求項1に記載の発明は、回路設計者と基板設計者間で行われる設

計指示の作成支援、伝達、指示の確認を確実に行うために、支援、指示の内容を理解する ための技術情報の提供を支援するようにしたものである。

また、本発明のうち請求項2に記載の発明は、回路設計者と基板設計者間で行われる設 計指示の作成支援、伝達、指示の確認を確実に行うための回路設計と基板設計間における ブリント基板設計指示支援装置であって、支援、指示の内容を理解するための技術情報の 提供を支援する手段を有するようにしたものである。

また、本発明のうち請求項3に記載の発明は、回路設計者と基板設計者間で行われる設 計指示の作成支援、伝達、指示の確認を確実に行うための回路設計と基板設計間における ブリント基板設計指示支援装置であって、回路設計者が基板設計者へ後す設計指示書を電 ネデータで簡便に作成支援するための手段を有するようにしたものである。

また、本発明のうち請求項4に記載の発明は、回路設計者と基板設計者間で行われる数 計掛示の作成支援、伝達、指示の確認を確実に行うための回路設計と基板設計間における プリント基板設計指示支援装置であって、設計指示情報を自然言語で入力する手段と、前 記入力する手段によって入力された設計指示情報を一覧表形式で表示する手段と、前記表 示する手段により表示された設計指示情報を選択する手段とを有するようにしたものであ ス

また、本発明のうち請求項5に記載の発明は、回路設計者と基板設計者間で行われる設計指示の作成支援、伝達、指示の確認を確実に行うための回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装置であって、回路図を構成する回路部品や配線などのアイテム群の中から、クロックラインなどのキーワードに割り付けられている条件で対象となるアイテムを自動抽出する手段を有するようにしたものである。

また、本発明のうち請求項6に配載の発明は、回路設計者と基板設計者間で行われる設計指示の作成支援、伝達、指示の確認を確実に行うための回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示で複数機能であって、登録した設計指示情報が実際の回路図上の回路部出や配線などのどのアイテムであるのかを通知するために、予め設計指示情報に割り付けているキーワードを介し、自動的に回路図のアイテムに設計指示情報を割り付ける手段を有するようにしたものである。

を有するようにしている。 また、本発明のうち請求項7に記載の発明は、回路設計者と基板設計者間で行われる設計指示の作成支援、伝達、指示の確認を確実に行うための回路設計と基板設計間におけるブリント基板設計指示支援装置であって、回路図を構成する回路部品や配線などのアイテムを選択する手段と、前記アイテムを選択する手段がアイテムを選択すると、回路設計システムとフリント基板設計システムとを連携し、回路回上とブリント基板設計システムとを連携し、回路回上とブリント基板図上の両方の画面上に対象アイテムを強調表示する手段とを有するようにしたものである。

また、本発明のうち請求項8に記載の発明は、本発明のうち請求項6に記載の発明において、前記アイテムを選択する手段によるアイテムの選択と同時に表示状態を制御する為のプリスクリプトとボストスクリプトとを実行することにより、該当箇所のズームアップなどでチェックすべき箇所をより明確に分かり易く表示する表示制御手段を有するようにしたものである。

また、本発明のうち請求項9に配載の発明は、回路設計者と基板設計者間で行われる設計 計指示の作成支援、伝達、指示の確認を確実に行うための回路設計と基板設計間における ブリント基板設計指示支援装置であって、ブリント基板設計者が設計後の結果などを入力 ウント基板設計指示支援装置であって、ブリント基板設計者が設計後の結果などを入力 である。

。 また、本発明のうち請求項10に記載の発明は、回路設計者と基板設計者間で行われる 設計指示の作成支援、伝達、指示の確認を確実に行うための回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装置であって、プリント基板設計者により入力された設計後 の場所に対し、回路設計者が合本とを入力することにより指示に対する承認有無などを 管理する手段を有するようにしたものである。

また、本発明のうち請求項11に記載の発明は、本発明のうち請求項9または請求項1 0のいずれか1項に記載の発明において、プリント基板設計の修正が必要となった場合に、 前配管理する手段における入力するための空の項目を別途追加することで合否判定などの

履歴管理をする手段を有するようにしたものである。

また、本発明のうち請求項12に記載の発明は、回路設計者と基板設計者間で行われる 設計指示の作成支援、伝達、指示の確認を確実に行うための回路設計と基板設計間におけ るプリント基板設計指示支援装置であって、回路図の中からダンピング抵抗とその対象と なる「10をゲンピング抵抗の部品属性および配線接続情報により抽出する手段を有するよ うにしたものである。

また、本発明のうち請求項13に記載の発明は、本発明のうち請求項12に記載の発明 において、前記抽出する手段は、回路図からダンピング抵抗とその対象となるICを自動

抽出するようにしたものである。

また、本発明のうち請求項14に記載の発明は、回路設計者と基板設計者間で行われる 設計指示の作成支援、伝達、指示の確認を確実に行うための回路設計と基板設計間におけ るブリント基板設計指示支援装置であって、回路図の中からバイバスコンデンサとその対 参びりなる1Cをバイバスコンデンサの配置位置情報および配線接続情報により抽出する手 多を右するようにしたものである。

また、本発明のうち請求項15に記載の発明は、本発明のうち請求項14に記載の発明 において、前記抽出する手段は、パイパスコンデンサとその対象となるICおよび両部品

を接続する配線の情報を自動抽出するようにしたものである。

また、本発明のうち請求項16に記載の発明は、プリント基板設計システムまたは回路 設計者と基板設計者間で行われる設計指示の作成支援、伝達、指示の確認を確実に行うた めの回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装置からの要求に応じてW eかっに蓄積している情報を提供する手段を有するようにしたものである。

また、本発明のうち請求項17に記載の発明は、プリント基板散計システムまたは回路 設計者と基板設計者間で行われる設計指示の作成支援、伝達、指示の確認を確実に行うた めの回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装置からの要求に応じて、 Webサーバー内で計算を行い、その結果を提供する手設を有するようにしたものである。

Webサーバー内で計算を行い、その結束を定映する子板を有りるようとしているかった。また、本発明のうち請求項18に配輸の発明は、ブリント基板設計を対してみまたは回路設計者と基板設計者間で行われる設計指示の作成支援、伝達、指示の確認を確実に行うための回路設計と基板設計間におけるブリント基板設計指示支援装置からの要求に応じて、

Webサーバー内の情報を蓄積する手段を有するようにしたものである。

また、本発明のうち請求項19に記載の発明は、本発明のうち請求項1に記載の回路散計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援方法をコンピューターに実行させるためのプログラムとしたものである。

また、本発明のうち請求項20に記載の発明は、本発明のうち請求項2万至15のいず れか1項に記載の回路設計と基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装置としてコ ンピューターを機能させるためのプログラムとしたものである。

また、本発明のうち譜求項21に記載の発明は、本発明のうち請求項16万至18のいずれか1項に記載のWebシステムとしてコンピューターを機能させるためのプログラム

としたものである。

また、本発明のうち請求項22に記載の発明は、本発明のうち請求項19乃至21のいずれか1項に記載のプログラムを記録したコンピューター読み取り可能な記録体としたものである。

【発明の効果】

本発明は、以上説明したように構成されているので、電子機器のプリント基板設計において、設計ルールに基づいて正しく設計されているか否かを検証する際に利用することができ、プリント基板の設計検証では、回路設計システムおよびプリント基板の設計検証では、回路設計システムとの連携により設計ルールが適用される回路部品毎に回路図とプリント基板とアウト図との両所を乗とを図ることができる回路を設計とプリント基板設計間におけるプリント基板設計指示支援支援、Webシステム、プログラムおよびコンピューター誘み取り可能な記録媒体を提供することができる回路の表記を記載されています。

また、本発明は、以上説明したように構成されているので、電子機器のブリント基板数 計の際に設計ルールに基づいて正しく基板設計するために参照する設計指示書を自動的に 作成するとお可能との国設計とブリント基板設計間におけるブリント基板設計指示支援装置、Webシ 方法、回路設計とブリント基板設計間におけるブリント基板設計指示支援装置、Webシ ステム、プログラムおよびコンピューター読み取り可能な記録媒体を提供することができ るという優れた効果を奏する。

また、本発明は、以上説明したように構成されているので、検図を効率的に実施すると とができるようになってプリント基板設計作業効率の向上を図ることができ、また、設計 品質の平準化を図ることができるようになってプリント基板設計品質の向上を図ることが でき、設計期間の短縮ならびに試作回数の削減など基板製造コストの低減化を図ることが 可能な回路設計とプリント基板設計間におけるプリント基板設計指示支援方法、回路設計 とプリント基板設計間におけるプリント基板設計指示支援支援、Webシステム、プログ ラムおよびコンピュータ一読み取り可能な記録媒体を提供することができるという優れた 効果を奏する。

また、本発明は、以上説明したように構成されているので、電子機器のプリント基板設計において、各基板単位で設計ルールに基づいて正しく基板設計する際に参照する部品と配金。 という 「一般を設計した。」 という 「一般を設計した。」 という 「一般を設計した。」 という 「一般を設計されているか否かをチェックするチェック表の作成に利用することができる回路設計とプリント基板設計間におけるプリント基板設計指示支援方法。 回路設計とプリント基板設計間におけるプリント基板設計指示支援支援、 「一般を設計をプリント基板設計指示支援方法。 「一般を設計をプリント基板設計指示支援方法。 「一般を設定している。」 「一般を設定している。」 「一般を表現的では、」」 「一般を表現的では、「一般を表現的では、」」 「一般を表現的では、「」」」」

「我ののでは、「我

また、本発明は、以上限明したよ。
また、本発明は、以上限明したよ。
また、本発明は、以上限明したよ。
また、本発明は、以上限明したよ。
よのアイテムを目視でチェックする場合に、それらアイテムの相関関係などを自動的に表
示するようにして、作業者によるチェックすべき内容の親認職を避けるとともに、
作業者
のスキルによるパラつきや時間的損失の軽減を図ることが可能な回路設計とプリント基核
設計間におけるプリント基核設計指示支援
対策
、図もり、ステム、プログラムおよびコンピューター
読み
取り可能な記録媒体を提供することができるという優れた効果を奏する。

xリーBBはINFXXXIIIを促送したように構成されているので、電子機器のプリント基板設また、本発明は、以上説明したように構成されているので、電子機器のプリント基板設

計において、ダンピング抵抗を配置する際に設計ルールに基づいて正しく配置することが 可能な回路設計とブリント基板設計間におけるブリント基板設計指示支援方法、回路設計 とブリント基板設計間におけるブリント基板設計指示支援装置、Webシステム、プログ ラムおよびコンピューター読み取り可能な記録媒体を提供することができるという優れた 効果を奏する。

また、本発明は、以上説明したように構成されているので、ブリント基板のEMC対策として回路パターンを含めたパイパスコンデンサの自動チェック機能を備えた回路設計と ブリント基板設計間におけるブリント基板設計指示支援方法、回路設計とブリント基板設計間におけるブリント基板設計指示支援装置、We bシステム、プログラムおよびコンピューター読み取り可能な記録媒体を提供することができるという優れた効果を奏する。

また、本発明は、以上説明したように構成されているので、設計指示の内容と技術情報 を電子的に関連付けすることにより、ブリント基板設計時に適切な技術情報を早く参照、 考慮し、経験が無くても理論に基づいた設計をすることができ、設計の短縮化と設計品質 の向上、均一化が可能となる回路設計とブリント基板設計間におけるブリント基板設計指 示支援方法、回路設計とブリント基板設計間におけるブリント基板設計指示支援装置、W e bシステム、ブログラムおよびコンピューター読み取り可能な記録媒体を提供すること ができるという優れた効果を奏する。

【発明を実施するための最良の形態】

1. 全体の構成

本発明による回路設計とプリント基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装置 (以下、単に「プリント基板設計指示支援装置」と適宜に称する。) 10は、後述する各 システムの終合システムであるが、図1に示すように、プリント基板設計指示支援装置1 0により回路設計システム12とプリント基板設計システム14とを連携させ、回路設計 システム12とプリント基板設計システム14との間で回路設計に関するルールの共用化 を図るようにしたものである。

本発明におけるプリント基板設計指示支援装置10を構築する具体的なシステム、即ち、 回路設計システム12とプリント基板設計システム14とを連携させる具体的な手段とし では、例えば、回路設計での電子設計指示書作成支援システム、回路図からのアイテム自 動油出システム、プリント基板設計における設計ルールチェック支援システム、クロスプ ローブ時におけるアイテム強動表システム、回路図からのダンピング抵抗自動抽出シス テム、回路図からのイイスコンデンサ自動抽出システムがある。

ここで、プリント基板設計指示支援装置10は、以下のような各種の機能を備えている ものである。

(1) Excel (商標) のような表形式

Excel (商標) のような表形式とすることで、設計指示とチェック状態を容易に把握することができる。また、設計指示やアイテムなどはスクロール対象外の固定行となっているので、チェック時に設計指示などが隠れてしまうことがない。また、各項目のセル傾は、自由に変更することができる。

(2) 実施情報の入力

設計実施情報とプリント基板設計指示支援実施情報を、プリント基板設計指示支援実施 毎に入力することができる。実施情報にはそれぞれ、実施日、担当者、結果などを入力す ることができる。

(3) クロスプローブ

回路設計システム、伝送線路解析システムに対してクロスプローブメッセージを送るこ とができるので、実施結果のチェックを容易に行うことができる。また、送信する情報は アイテム(リファレンス、ネット、フレーム)、または、キーワード単位で行うことがで きる。また、キーワードやアイテムにPython言語ベースのマクロを割り付けておく ことにより、クロスプローブの前後でHSに対してマクロを実行させることもできます。

(4) 檢索機能

文字列による検索機能により、目的の項目を素早く見つけることができる。

(5) ドキュメントの関連付け 個々の設計指示やプリント基板設計指示支援実施情報単位にドキュメントを関連付けす ることができる。これにより、より詳細な情報を設計者に伝えることができる。また、関 連付けされたドキュメントは、特定のディレクトリにアーカイブ(コピー)することがで → きる。また、これらの関連付けされたドキュメントは、Windows (商標)上でその ドキュメントに対して関連付けされているツールがあれば、開くことができる。

(6) CS Vファイルの入出力

CSVファイルファイルの入出力を行うことができるので、今までExcel (商標) で作成していたプリント基板設計指示支援情報を移行することができる。

(7) データベースの暗号化

データベースを暗号化することにより、データベースに蓄積された情報が外部に洩れる のを防止することができる。データベースに蓄積された情報は、実行時のオプションによ って管理者モードで起動した時のみ表示されるようになっている。

そして、このプリント基板設計指示支援装置10においては、図2に示すように、設計 実施情報(基板設計側)とプリント基板設計指示支援実施情報の各項目を入力するための セルが追加される。なお、設計実施情報(基板設計側)とプリント基板設計指示支援実施 情報とは、以下の通りである。

a. 設計実施情報 (基板設計側)

設計実施情報は、設計指示通りに基板設計を行ったかどうかの情報を入力する。この情 報には、実施日、担当者、プリント基板設計指示支援前(実施結果)、プリント基板設計 指示支援前コメントの4項目があり、アイテム毎に入力すことができるようになっている。

b. プリント基板設計指示支援実施情報

プリント基板設計指示支援実施情報は、プリント基板設計指示支援のチェック結果情報 を入力します。この情報には、チェックの実施日、担当者、結果情報、コメントおよび関 連ファイルの5つの項目があり、アイテム毎に入力することができるようになっている。

次に、各セルの編集方法について説明すると、実施情報の各項目は、入力する情報のタ イブに応じて入力方法が異なる。以下に、情報のタイプに応じた入力方法を示す。

a. 日付入力 (図3 (a) 参照)

実施日、チェック日の入力がこれに当たる。これらのセルにフォーカスがある時、「・・・」 ボタンが表示されるのでこれをクリックする。すると日付入力ダイアログが表示されるの で、このダイアログで日付を指定し「OK」ボタンをクリックする。

b. 氏名入力 (図3 (b) 参照)

担当者の入力がこれに当たる。担当者のセルをダブルクリックするとセル編集可能な状態になる。この状態で氏名を入力する。

また、一度入力した氏名は入力時にリスト表示されるので、このリストから選択して入 力することもできる(保存される氏名は5名分であり、設計実施情報とプリント基板設計指 示支援実施情報とで共通である)。

c. リスト選択 (図3 (c)、図4 (a) 参照)

設計実施情報のブリント基板設計指示支援前、ブリント基板設計指示支援実施情報のチェック結果がこれに当たる。これらのセルにフォーカスがある時、「▼」ボタンが表示されるのでこれをクリックする。すると図3(c)のように設定可能な項目がリスト表示されるので、過当な項目を選択する。

なお、ブリント 基板設計 指示支援前やチェック結果を入力した時、日付や担当者が未入 力であった場合には、日付と担当者は自動的に入力され、この時、担当者にはログイン名

が使用される(図4(a)参照)。

d. テキスト入力 設計実施情報のプリント基板設計指示支援前コメントおよびプリント基板設計指示支援 実施情報のコメントがこれに当たる。これらのセルをダブルクリックするとセル編集可能 な状態になるので、適当な文字列を入力する。

e. ファイル名入力 関連ファイルがこれに当たる。関連ファイルのセルにフォーカスがある時、「...」 ボタンが表示されるのでこれをクリックする。するとファイル選択ダイアログが表示され るので、関連付けるファイルを選択する。ここで選択したファイルはファイル名だけが表 示されるが、内部的にはフルバスで保持している。

なお、全ての項目でダブルクリック以外に、アシストメニューの「変更」によっても項目の入力開始動作を起こすことが可能になっている。また、複数セルを選択してのコピーを貼り付けによる入力も可能である。ここで、日付を入力するセルに文字列を貼り付けり、OK/NGしか入らないセルにこれら以外の文字列を貼り付けてもエラーとなり、入力は受け付けられない。

セル内容をクリアするには、クリアしたいセルにカーソルを移動し [DEL] キーを押 す。セルが複数選択されている場合には、セルカーソルのある列の選択セルのみクリアさ れる。

次に、チェック結果の入力について説明すると、チェック結果はOK/NG以外に設定 することも可能になっており、チェック結果の値の定義はリソースにより行う。 例えば、

CheckStatus {"OK" "やり直し" "要再検討" }

とリソースに定義すると、チェック結果の入力は図4 (b) に示すようになる。

図4 (b) において、最初の空白はセル内容をクリアするための項目であり、これはリ ソース定義とは無関係に自動的に付加される。

なお、アイテムを折畳んでいるとチェック状況がわかりにくいため、キーワード行のチェック結果のセルに、そのキーワードに属するアイテムのチェック状態を把握できるように集計情報が表示されるようになっている(図5(a)参照)

この集計情報は、OKの数 (リソースで定義された最初の項目) とアイテム総数が表示 される。また、そのキーワードのチェック結果がすべて同じ値の場合は、その名称と数/ アイテム総数が表示される。 さらに、キーワード行のチェック結果のセルで入力を行うと、そのキーワードの各アイテムに同じ値を設定できるようになっている(図5(b)参照)。

これにより、キーワード単位で一度に結果を入力できるので、作業の効率化を計ること ができるようになる。ただし、入力できるのは空のセルのみで、既に結果が入力されてい るセルには入力されない。

以下に、上記したプリント基板設計指示支援装置10を構築する具体的な各手段についてそれぞれ説明する。

2. 回路設計での電子設計指示書作成支援システム

図6には、回路設計での電子設計指示書作成支援システム(以下、単に「電子設計指示 書作成支援システム」と適宜に称する。)の概念説明図が示されており、この電子設計指 示書作成支援システムは、設計指示およびキーワードを分割リストアップしたデータベ ースである設計指示共通データペース100を備えている。

この電子設計指示書作成支援システムにおいては、現行設計で必要となる設計指示・キーワードを、設計指示およびキーワードを分割しリストアップした設計指示共通データベース100の中から選択し本システムにロードする。

次にロードされたキーワードを元に回路図検索を実行し、該当アイテム (回路部品、配線) を本システムに自動抽出してリストアップする。

次に、リストアップされた設計指示、キーワード、アイテムを、設計指示、キーワード、 アイテム (回路部品、配線) を分割しリストアップしたデータペースである設計指示専用 データペース101 へ保存する。

なお、自動抽出方法の詳細については、次の「3.回路図からのアイテム自動抽出システム」において詳細に説明する。

3. 回路図からのアイテム自動抽出システム

このアイテム自動抽出システムにおいては、外部抽出プログラムを備えていて、複雑な 抽出処理が必要な場合はこの外部抽出プログラムに従ってアイテム抽出処理が行われる。 また、図8には、アイテム自動抽出システムにおいて自動抽出処理する際の設計指示書 および抽出条件の一例が示されている。

4. プリント基板設計における設計ルールチェック支援システム

図9には、プリント基板設計における設計ルールチェック支援システム(以下、単に「設計ルールチェック支援システム」と適宜に称する。)の概念説明図が示されており、この設計ルールチェック支援システムは、設計指示、キーワード、アイテム(回路部品、配線)を分割しリストアップしたデータベースである設計指示専用データベース101を備えて

いる。 基板設計指示支援装置の画面104上に表示されたキーワードまたはアイテムを選択すると、当該選択した情報に対応するアイテム(回路部品、配線)が、回路設計システムの 画面106上に表示された回路図上において色や輝度を変化させて識別可能に表示される とともに、ブリント基板設計CADの画面108上に表示された基板レイアウト図上において色や輝度を変化させて識別可能に表示される。

5. クロスプローブ時におけるアイテム強調表示システム

図10には、クロスプロープ時におけるアイテム強調表示システム (以下、単に「アイテム強調表示システム」と適宜に称する。) の概念説明図が示されている。

即ち、ブリント基板設計指示支援を効率よく実行するために、回路設計システムや伝送 線路解析システムなどと連携してクロスプロープを行うことができる。この機能は、回路 設計システムや伝送線路解析システムを通信可能な状態にしておき、クロスプロープを いたいアイテム、キーワード、または実施情報内のセルを選択した後、アシストメニュー の「見ろ(回路図を基板)」によって実行することができる(図11(a)参照)。

あるいは、セルカーソルがクロスプロープ可能なセル上にある場合は、ショートカット キーによってクロスプローブを実行することも可能である。この時のショートカットキー は、リソースに定義する。例えば、

XprovKey:"Ctrl+S"

と定義した場合は、コントロールキーと「s」キーが同時に押されるとクロスプローブが 実行される。リソースに定義されていない場合は、ショートカットキーによるクロスプロ ープ実行なできない。

クロスプローブの実行は、キーワードまたはアイテムを複数指定して行うことも可能で ある。ただし、実施情報内のセルが列をまたいで複数選択されている場合は、セルカーソ ルのある列の選択されたアイテムのみがクロスプローブの対象となる。

また、伝送機関解析システムに対しては、クロスプローブの前後にPython言語ベースのマクロを実行させることもできる。ただし、実行するPython言語ベースのマクロは、アイテムやホーワードに予めプリント基板設計指示支援装置10によってマクロフェイルを削り付けておく必要がある。

マクロ実行のルールは、以下のようになっている。

- ・マクロはキーワードとアイテムのそれぞれに、クロスプローブ前に実行するプリマクロ、クロスプローブ後に実行するポストマクロを割り付けることができる。
 - ・キーワード選択時はキーワードのマクロを実行する。
- ・アイテム選択時はアイテムのマクロを実行する。アイテムにマクロが割り付けられていない場合で、そのアイテムの属するキーワードにマクロが割り付けられていれば、キーワードのマクロを実行する。
 - ・複数のアイテムが選択されている場合は、セルカーソルの位置を基準に実行するマクロを決定する。
 - ・マクロが割り当てられていない場合は、クロスプローブのみ行う。
 - また、割り付けたマクロファイルがファイル名のみであった場合は、以下の順に検索され、最初に見つかったファイルが実行される。
 - 1. [%HOME%¥] %red_macros_local%
 - 2. [%HOME%¥] %red_data_local%¥macros
 - 3. %HOME%¥red_data¥macros
 - 4. [%HOME%¥] %red_data%¥macros
 - こで、□ で揺られた部分は、残りの部分が絶対パスでなかった場合に使用される。 例えば、環境変数%red_macros_local%kc "my_data_dir ¥macros"と設定されていた場合は、%HOME%が付加されます。一方、%red _macros_local%kc" d: ¥users¥zuken¥my_data_

dir¥macros"と設定されていた場合には、%HOME%は付加されない。 ここで、%HOME%¥red_data¥macros下のaaa. pyを実行した い場合は、他の検索対象ディレクトリにはaaa. pyが存在しないようにしておかなけ ればならない。

また、上記検索対象以外のディレクトリにあるマクロを実行するには、マクロファイル

をフルパスで指定して割り付けておく必要がある。 ところで、回路設計システムに対するクロスプロープには、モード (追加選択/個別選択) がある (図11 (b) 参照)。これは、メニューの「通信」→「モード(回路図)」に より切り替え。

追加選択モードは、クロスプローブにより、選択アイテムが次々と追加される。個別選択モードでは、クロスプローブにより、前の選択状態はクリアされ、クロスプローブにより、前の選択状態はクリアされ、クロスプローブしたアイテムのみが選択状態になる。なお、伝送線路解析システムに対してはこのモード選択は無効で、追加選択のみとなる。

さらに、伝送線路解析システムとの通信において、割り付けられたマクロを実行しない ように設定することもできる。これは、メニューの「通信」→「マクロ実行許可」より、 前処理・後処理それそれ別々にON/OFFを切り替える(図11 (c) 参照)。

なお、このクロスプローブ機能を実行するためには、回路設計システム、伝送線路解析システム、プリント基板設計指示支援装置がすべて同じマシン上の同じユーザIDで実行されている必要がある。

6. 回路図からのダンピング抵抗自動抽出システム

図12には、回路図からのダンピング抵抗自動抽出システム(以下、単に「ダンピング 抵抗自動抽出システム」と適宜に称する。)の概念説明図が示されている。

このダンビング抵抗自動抽出システムにおいては、まず、回路図上で抵抗部品に該当す

るものを全て抽出する。 たに、抽出された抵抗部品からIBISモデルの属性に直列接続の属性が入っているも のを抽出する。

のを把出する。 さらに、抽出された抵抗部品の全てのピンを検索し、接続されている配線がある場合は、 その接続生の部品を検索する。

さらに、接続先部品がダンピング抵抗の対象部品であるかを部品の種別から (I C など) 判断する。

次に、それぞれの検索対象部品ごとに「ダンピング抵抗名」と「接続先部品名」とを結果として返す。この結果は、(1:n)の組み合わせが複数存在することとなる。

7. 回路図からのバイパスコンデンサ自動抽出システム

図13には、回路図からのパイパスコンデンサ自動抽出システム(以下、単に「パイパスコンデンサ自動抽出システム」と適宜に称する。) の処理の概要を示すフローチャート が示されている。

このフローチャートを参照しながら説明すると、このパイパスコンデンサ自動抽出システムにおいては、まず、パイパスコンデンサを回路図上に配置する場合は、対象となるICの接続ピンの近くに配置する作図規則により回路図を作成する。

での接続ビンの近くに配置する作凶が現代により出出している。 次に、回路図上から部品の種類によりコンデンサを抽出し、この抽出したコンデンサか

ら接続されている配線を検索する。 それから、コンデンサの両端の接続先がそれぞれ電源とグランドに接続されているコン デンサを抽出し、この抽出したコンデンサから電源側に配線がさらにICに繋がっている デンサを抽出し、この抽出したコンデンサから電源側に配線がさらにICに繋がっている コンデンサを抽出する。

こうして抽出したICに繋がっているコンデンサが複数のICと接続されている場合は、 配線で接続されているそれぞれのピンの距離が最も近いICを抽出する。

上記において抽出されたICに繋がっているコンデンサをバイパスコンデンサとして、ベアになるICとその間を接続する配線名と共にリストに出力する。

8. プリント基板設計システム連携型Webシステム

図14にはプリント基板設計指示支持支援装置からの要求に応じてWebサーバ内に蓄 積している情報を提供する概念図、又図15には上記概念図におけるフローチャートが示 されている。

このフローチャートを参照しながら説明すると、このブリント基板設計システム連携型 Webシステムにおいては先ず、ブリント基板設計指示支持支援装置の起動時に装置の画 面で表示を行う為に必要なURLや情報をIDまたはキーワードをもとにWebサーバに問い 合わせる。

次にWebサーバ内では要求されたIDまたはキーワードを持つコンテツのURLを探し、探したURLをプリント基板設計指示支持支援装置に返信する。

次にプリント基板指示支援装置内では返信されたURLを受け取り、問い合わせた内容に対応するURLが

返された場合はプリント基板設計指示支持支援装置のメニューにボタンを表示しURLを保管する。

設計者がこのボタンを押す事によりWebプラウザの起動と同時にWebプラウザへ URI を引き渡す。

これによりWebプラウザには必要なコンテンツが表示される。

図16にはプリント基板設計指示支持支援装置からの要求に応じてWebサーバ内で計算を行いその結果を提供する概念図、又図17には上記概念図におけるフローチャートが示されている。

このフローチャートを参照しながら説明すると、このプリント基板設計システム連携型 Webシステムにおいては先ず、プリント基板設計指示支持支援装置の中で表示される配 線、部品などのアイテムに応じた計算のメニューを表示し、その計算に必要な入力パラメ ータのスト財活大参与。

必要なパラメータが入力される事により計算の種類と入力パラメータをWebサーバに 渡して計算を要求する。

次にWebサーバ内ではプリント基板設計指示支援装置からの計算の種類とパラメータを受け取り、必要な計算をおこなった後、計算結果をプリント基板設計指示支援装置に返信する。

ブリント基板設計指示支援装置内では計算結果を受け取り、計算結果を画面上に表示する。

図18にはブリント基板設計指示支持支援装置からの要求に応じてWebサーバ内に情報を蓄積する概念図、又図19には上配概念図におけるフローチャートが示されている。

このフローチャートを参照しながら説明すると、このプリント基板設計システム連携型 Webシステムにおいては先ず、プリント基板設計指示支持支援装置の中で投稿用のボタ ンが用意され、設計者が設計中に他の設計者にも設計に役立つ情報に気がついた時に、こ の投稿用のボタンを押す。

すると投稿の記事を入力する為のメニューが表示され、設計者が記事を入力すると入力 記事と共に設計中の図番やレイヤーなどの表示中の状態等をWebサーバに送信する。 次にWebサーバ内では返信された情報を受け取り、この情報を元にコンテンツの分類 を決めWebで表示するためのコンテンツに変換してWebサーバ内に格納する。

【産業上の利用可能性】

本発明は、プリント基板の設計作業に用いるものであり、プリント基板設計作業効率の 向上ならびにプリント基板設計品質の向上に資することができる。

「図面の筋単な説明」

【図1】 本発明によるプリント基板設計指示支援装置、回路設計システムおよびプリ ント基板設計システムの関連を示す説明図である。

【図2】プリント基板設計指示支援装置においては、設計実施情報(基板設計側)と プリント基板設計指示支援実施情報の各項目を入力するためのセルを示す表示画面である。 【図3】(a)は日付入力する際の表示画面であり、(b)は氏名入力する際の表示

画面であり、(c)はリスト選択する際の表示画面である。

【図4】 (a) は日付と担当者の自動入力の際の表示画面であり、(b) はチェック 結果の入力の際の表示画面である。

【図5】 (a) はチェック結果の集計情報を示す際の表示画面であり、(b) はキー ワード行でのチェック結果の入力の際の表示画面である。

【図6】電子設計指示書作成支援システムの概念説明図である。

【図7】アイテム自動抽出システムの概念説明図である。

【図8】アイテム自動抽出システムにおいて自動抽出処理する際の設計指示書および 抽出条件の一例を示す表示画面である。

【図9】設計ルールチェック支援システムの概念説明図である。

【図10】アイテム強調表示システムの概念説明図である。

【図11】 (a) はクロスプロープの実行の際の表示画面であり、(b) はクロスプ ロープのモードを示す表示画面であり、(c)はマクロ実行許可を示す表示画面である。

【図12】ダンピング抵抗自動抽出システムの概念説明図である。

【図13】バイパスコンデンサ自動抽出システムの処理の概要を示すフローチャート

である。 【符号の説明】

- プリント基板設計指示支援装置 1.0
- 12 回路設計システム
- プリント基板設計システム 14

- 100 設計指示共通データベース
- 101 設計指示専用データベース
- 104 基板設計指示支援装置の画面
- 106 回路設計システムの画面
- 108 プリント基板設計CADの画面
- 110 回路図CADデータベース

```
[書類名] 図面

[図1]

★ [図2]

★ [図3]

★ [図4]

★ [図5]

★ [図7]

★ [図8]

★ [図10]

★ [図11]

★ [図12]

★ [図13]
```

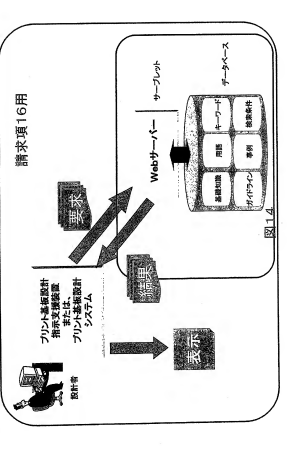
【書類名】要約書

【要約】

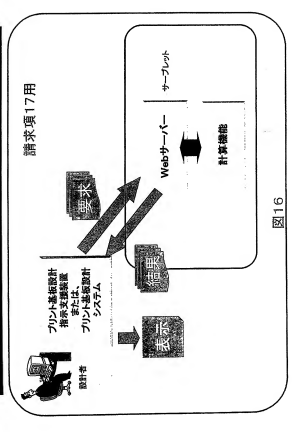
【無題】 ブリント基板設計作業効率の向上ならびにプリント基板設計品質の向上に資する 回路設計とプリント基板設計間におけるプリント基板設計指示支援方法、回路設計とプリ ント基板設計間におけるプリント基板設計指示支援装置、We b システム、プログラムお

よびコンピューター院み取り可能な記録媒体を提供する。 【解決手段】設計ルールが適用される回路部品を選択すれば、回路設計システムとブリント基板設計システムとの連携により、回路図とブリント基板上のチェック対象部分とを同

時に表示して、チェック時間の短縮と手間を低減する。 【選択図】 図1



プリント基格数計 プリント基格数計がステム内での処理	・ Webサーバー内での密顯		問い合わせた内容に対応するURLが返されない場合、 装置のメニューにがらンを表示せずURLも保管しない	ケリント基板数計指示支援装置または、 プリント基板設計システム内での処理		・ Webブラウザ内での処理 ご
装置の起動時に装置の層面で表示を行うために 必要なURLや情報をDまだはキーワードをともに Webサーバーに関い合わせる	要求されたIDまたはキーワードを持つコンテンツ のURLを探す (コードを持つコンテンツ) 機比と限す (コードを持つコンテンツ) といいたアリント基本級計指示支援装置に返信する)	返復された「死」を受け取る	問い合わせた内容に対応するURLが返された場合、装置のメニューにポタンを表示しURLを保管する	料番析の夢に応じて作りを指す	「」 Webブラウザを起動しボタンに対応したURLを指定する	Webブラウザにコンテンツが表示される 図1
(1) 於爾爾 (2) 於爾爾 (3) 於 (4) 於	@ @ @ @	4	の	<u></u>		®



プリント基板設計権が支援装置または、プリント基板設計がステム内での処理		,	Watケーバー内での心臓			ブリント基板設計指示支援装置または、 ブリント基板設計システム内での処理		
装置の中で表示される配線、部品などのアイチムに なじた計算のメニューを表示し、イラメータの入力を待つ	計算の種類とその計算に必要なパラメータを Wabサーバーに渡して対算を要求する	装置からの計算の種類とパラメーを受け取る	1 計算する	3 計算結果を装置に返信する	6 計算結果を受け取る	2 + 1 中 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +	(人) 計算結果と回回上に対外9 の	

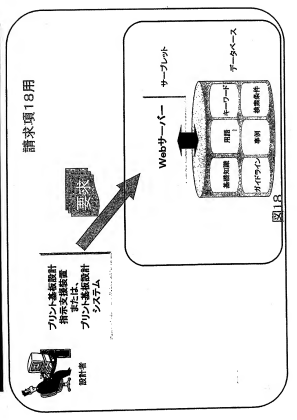


図19